(11) EP 0 747 874 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 11.12.1996 Bulletin 1996/50

(51) Int Cl.6: G09G 3/22

(21) Numéro de dépôt: 96410066.3

(22) Date de dépôt: 04.06.1996

(84) Etats contractants désignés: **DE FR GB IT**

(30) Priorité: 08.06.1995 FR 9507016

(71) Demandeur: PIXTECH S.A. 13790 Rousset Cédex (FR)

(72) Inventeur: Bancal, Bernard 13080 Luynes (FR)

(74) Mandataire: de Beaumont, Michel1bis, rue Champollion38000 Grenoble (FR)

(54) Commutation d'une anode d'écran plat de visualisation

(57) L'invention conceme un écran plat de visualisation du type comportant une cathode à micropointes de bombardement électronique d'une anode pourvue d'au moins deux ensembles de bandes conductrices alternées portant des éléments luminophores et un circuit de commande propre à adresser séquentiellement chacun desdits ensembles, ledit circuit de commande comportant des moyens pour porter, au moins temporairement, chaque ensemble de bandes conductrices à un potentiel inférieur à un potentiel minimal de polarisation des micropointes de la cathode.

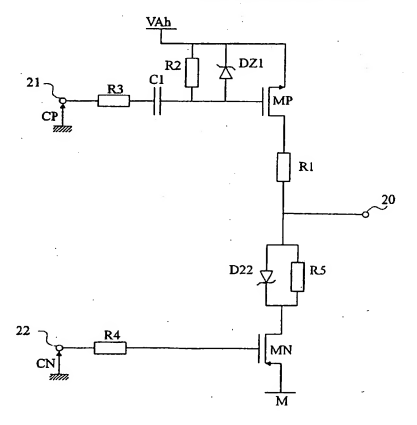


Fig 5

Description

La présente invention concerne un écran plat de visualisation du type comportant une cathode à micropointes de bombardement électronique d'une anode portant des éléments luminophores.

La présente invention concerne les écrans plats de visualisation, et plus particulièrement des écrans, dits à cathodoluminescence, dont l'anode porte des éléments luminescents séparés les uns des autres par des zones isolantes et susceptibles d'être excités par bombardement électronique. Ce bombardement électronique nécessite que les éléments luminescents soient polarisés et peut provenir de micropointes, de couches à faible potentiel d'extraction ou d'une source thermoionique. Elle s'applique plus particulièrement à la commutation de l'anode d'un écran couleur.

Pour simplifier la présente description, on ne considérera ci-après que les écrans couleur à micropointes mais on notera que l'invention concerne de façon générale les divers types d'écrans susmentionnés et analogue.

La figure 1 représente la structure fonctionnelle d'un écran plat à micropointes

Un tel écran à micropointes est essentiellement constitué d'une cathode 1 à micropointes 2 et d'une grille 3 pourvue de trous 4 correspondant aux emplacements des micropointes 2. La cathode 1 est placée en regard d'une anode cathodoluminescente 5 dont un substrat de verre 6 constitue la surface d'écran.

Le principe de fonctionnement et un exemple de la constitution d'un tel écran à micropointes sont décrits dans le brevet américain numéro 4 940 916 du Commissariat à l'Energie Atomique.

La cathode 1 est organisée en colonnes et est constituée, sur un substrat 10 par exemple en verre, de conducteurs de cathode organisés en mailles à partir d'une couche conductrice. Les micropointes 2 sont réalisées sur une couche résistive 11 déposée sur les conducteurs de cathode et sont disposées à l'intérieur des mailles définies par les conducteurs de cathode. La figure 1 représentant partiellement l'intérieur d'une maille, les conducteurs de cathode n'apparaissent pas sur cette figure. La cathode 1 est associée à la grille 3 qui est elle organisée en lignes, une couche isolante (non représentée) étant interposée entre les conducteurs de cathode et la grille 3. L'intersection, d'une ligne de la grille 3 et d'une colonne de la cathode 1, définit un pixel.

Ce dispositif utilise le champ électrique créé entre la cathode 1 et la grille 3 pour que des électrons soient extraits des micropointes 2 vers des éléments luminophores 7 de l'anode 5. Pour un écran couleur, l'anode 5 est pourvue de bandes alternées d'éléments luminophores 7, correspondant chacune à une couleur (Bleu, Rouge, Vert). Les bandes sont séparées les unes des autres par un isolant 8 Les éléments luminophores 7 sont déposés sur des électrodes 9, constituées de ban-

des correspondantes d'une couche conductrice transparente telle que de l'oxyde d'indium et d'étain (ITO). Les ensembles de bandes bleues, rouges, vertes sont alternativement polarisés par rapport à la cathode 1, pour que les électrons extraits des micropointes 2 d'un pixel de la cathode/grille soient alternativement dirigés vers les éléments luminophores 7 en vis à vis de chacune des couleurs.

Généralement, les rangées de la grille 3 sont séquentiellement polarisées à un potentiel de l'ordre de 80 volts tandis que les bandes portant des éléments luminophores (par exemple 7g en figure 1) devant être excités sont polarisées sous une tension de l'ordre de 400 volts, les autres bandes portant des éléments luminophores (par exemple 7r et 7b en figure 1) étant à un potentiel nul. Les colonnes de la cathode 1, dont le potentiel représente pour chaque rangée de la grille 3 la brillance du pixel défini par l'intersection de la colonne de la cathode et de la rangée de la grille dans la couleur considérée, sont portées à des potentiels respectifs compris entre un potentiel d'émission maximale et un potentiel d'absence d'émission (par exemple respectivement 0 et 30 volts).

Le choix des valeurs des potentiels de polarisation est lié aux caractéristiques des éléments luminophores 7 et des micropointes 2. Classiquement, en dessous d'une différence de potentiel de 50 volts entre la cathode et la grille, il n'y a pas d'émission électronique et, l'émission maximale utilisée correspond à une différence de potentiel de 80 volts.

La figure 2 représente un exemple de dispositif classique de polarisation, ou de commutation, d'un ensemble de bandes conductrices 9 portant des éléments luminophores. Un tel dispositif est intégré à un circuit de commande (non représenté) de l'écran. Pour un écran couleur, le circuit de commande comporte trois dispositifs de ce type (un pour chaque couleur).

Un dispositif de commutation classique comporte deux transistors MOS de puissance, respectivement à canal P MP et à canal N MN. La source du transistor MP est connectée à un potentiel positif d'adressage V_{Ah} (par exemple d'environ 400 volts) tandis que son drain est relié au drain du transistor MN dont la source est connectée à un potentiel nul (la masse M). Les drains des transistors MP et MN sont reliés à une première borne d'une résistance R₁ dont l'autre borne constitue une borne 20 de sortie du dispositif reliée à l'ensemble de bandes conductrices auquel le dispositif est associé.

Les grilles des transistors MP et MN reçoivent des signaux de commande décalés dans le temps, respectivement C_P et C_N , pour permettre la commutation de la sortie 20 du dispositif entre le potentiel V_{Ah} et la masse. Ces signaux de commande C_P et C_N sont des signaux à deux états. Les signaux C_P et C_N sont dans un état bas pendant le temps de trame de la couleur à laquelle le dispositif est associé et dans un état haut pendant les temps de trame des deux autres couleurs. Les états, respectivement bas et haut, des signaux C_P et C_N sont,

par exemple, de 0 et 5 volts.

Les signaux C_P et C_N sont envoyés sur des bornes de commande, respectivement 21 et 22. La grille du transistor MP est reliée, par l'intermédiaire d'une résistance R_3 montée en série avec un condensateur C_1 , à la borne 21. La grille du transistor MN est reliée, par l'intermédiaire d'une résistance R_4 , à la borne 22. La grille du transistor MP est de plus connectée au potentiel V_{Ah} par l'intermédiaire d'une diode Zener D_{Z1} et d'une résistance R_2 montées en parallèle.

La commutation de la sortie 20 du dispositif entre le potentiel V_{Ah} et la masse s'effectue sur les fronts des signaux C_P et C_N . Le condensateur C_1 sert à permettre une commutation du transistor MP à partir du signal de commande C_P dont les potentiels sont référencés à la masse et non à V_{Ah} .

Pour que le transistor MP soit rendu passant, il faut que le potentiel de sa grille soit porté à une valeur inférieure au potentiel V_{Ah} . En supposant le transistor MP bloqué, un front descendant du signal C_P est transmis, sous la forme d'une impulsion, par le condensateur C_1 sur la grille du transistor MP ce qui le rend passant. L'apparition du front suivant (montant) du signal C_P provoque, à l'inverse, le blocage du transistor MP en portant sa grille à un potentiel égal au potentiel V_{Ah} . La diode Zener D_{Z1} a pour rôle de protéger le transistor MP en limitant la différence de potentiel entre sa grille et sa source à une valeur correspondant à la valeur de la diode Zener, par exemple 4,7 volts. La diode Zener D_{Z1} a aussi pour rôle d'éviter que la tension de grille ne dépasse sensiblement V_{Ah} .

Une condition doit cependant être respectée pour que les fronts du signal C_P puissent provoquer la commutation du transistor MP. Il faut que la constante de temps, engendrée par la capacité de grille du transistor MP associée à la résistance R_2 , soit supérieure à la constante de temps apportée par l'association de la résistance R_3 avec le condensateur C_1 et la capacité de grille du transistor MP. En d'autres termes, les valeurs des résistances R_2 et R_3 et du condensateur C_1 sont choisies pour que la condition $R_2C_g > R_3(C_1 + C_g)$, où C_g représente la capacité de grille du transistor MP, soit respectée.

Le transistor MN est quant à lui commandé par le signal C_N . Comme le transistor MN est à canal N et que sa source est reliée à la masse, le signal C_N peut être appliqué sur sa grille sans recours à un condensateur. Lorsque le signal C_N est dans un état haut (par exemple 5 volts), le transistor MN est passant car le potentiel de sa grille est supérieur au potentiel de sa source. Lorsque le signal C_N est à la masse, le transistor MN est, à l'inverse, bloqué.

Un inconvénient des écrans couleurs classiques est que, lors de la polarisation d'un ensemble de bandes d'une couleur donnée, on assiste à une émission parasite des deux autres couleurs.

Ce phénomène est illustré par la figure 3 qui représente schématiquement et en coupe le long d'une ran-

gée de la grille 3, un pixel de l'écran. Sur cette figure, seules quelques micropointes 2 ont été représentées pour des raisons de clarté alors qu'elles sont, en pratique, au nombre de plusieurs milliers par pixel de l'écran.

On suppose que l'on est dans une trame verte où les bandes conductrices 9g portant les éléments luminophores verts 7g sont adressées en étant polarisées à un potentiel positif, par exemple de 400 volts, tandis que les bandes conductrices 9r et 9b portant, respectivement, les éléments luminophores rouges 7r et bleus 7b sont au repos en étant à un potentiel nul.

Lors de l'émission électronique par les micropointes 2 d'un pixel donné, on constate que certains électrons parasites ne sont pas collectés par les éléments luminophores verts 7g mais par les éléments luminophores rouges 7r ou bleus 7b de ce pixel, voire des pixels voisins dans la direction des rangées de la grille 3. Ce bombardement parasite est dû à une charge résiduelle des éléments luminophores rouges et bleus alors même que les bandes conductrices, respectivement 9r et 9b, qui les portent sont à un potentiel nul. En effet, il existe des capacités parasites entre les éléments luminophores et la bande conductrice qui les portent. De ce fait, même lorsque la bande conductrice est ramenée à la masse, des éléments luminophores peuvent rester polarisés à un potentiel supérieur au potentiel minimal (0 volts) de polarisation des micropointes en raison de ces capacités parasites et du fort potentiel (de l'ordre de 400 volts) d'adressage. Le phénomène de bombardement parasite peut être accru par un effet balistique qui conduit à ce que certains électrons émis par les micropointes en regard des bandes rouges ou bleues n'ont pas le temps d'être déviés pour être collectés par les éléments luminophores verts. A la figure 3, le trajet des électrons a été représenté symboliquement par des flèches, le trajet des électrons parasites étant symbolisé par des pointillés.

La présente invention vise à pallier cet inconvénient en proposant un écran plat de visualisation à micropointes dans lequel les bandes conductrices de l'anode qui portent des éléments luminophores sont commutées d'une manière telle que les électrons émis par les micropointes sont effectivement tous collectés par les éléments luminophores de la couleur souhaitée.

Un autre objet de la présente invention est de permettre une telle commutation en utilisant les tensions d'alimentation qui sont classiquement disponibles au sein du circuit de commande de l'écran.

Pour atteindre ces objets, la présente invention prévoit un écran plat de visualisation du type comportant une cathode de bombardement électronique d'une anode pourvue d'au moins deux ensembles de bandes conductrices alternées portant des éléments luminophores et un circuit de commande propre à adresser séquentiellement chacun desdits ensembles, caractérisé en ce que ledit circuit de commande comporte des moyens pour porter, au moins temporairement, chaque ensemble de bandes conductrices à un potentiel inférieur à un

35

potentiel minimal de polarisation de la cathode.

Selon un mode de réalisation de l'invention, lesdits moyens comportent, pour chaque ensemble de bandes conductrices, un dispositif de commutation entre un potentiel positif d'adressage de l'ensemble associé au dispositif et un potentiel de repos inférieur au potentiel minimal de polarisation de la cathode.

Selon un mode de réalisation de l'invention, ledit potentiel minimal de polarisation de la cathode correspond à la masse, ledit potentiel de repos d'un ensemble de bandes conductrices étant négatif.

Selon un mode de réalisation de l'invention, lesdits moyens comportent, pour chaque ensemble de bandes conductrices, un dispositif de commutation entre un potentiel positif d'adressage de l'ensemble associé au dispositif et un potentiel de repos égal au potentiel minimal de polarisation des micropointes de la cathode, ledit dispositif comportant des moyens pour utiliser la transition entre le potentiel d'adressage et le potentiel de repos d'un ensemble de bandes conductrices pour provoquer une impulsion à un potentiel inférieur au potentiel minimal de polarisation de la cathode sur un autre ensemble de bandes conductrices.

Selon un mode de réalisation de l'invention, un dispositif de commutation comporte deux transistors MOS dont les grilles respectives reçoivent des signaux de commande appropriés, le drain d'un premier transistor à canal P constituant une bome de sortie du dispositif destinée à être raccordée, par l'intermédiaire d'une première résistance, à un ensemble de bandes conductrices portant des éléments luminophores, la source dudit premier transistor étant connectée audit potentiel positif d'adressage et sa grille étant reliée, par l'intermédiaire d'une première diode Zener montée en parallèle avec une deuxième résistance, audit potentiel positif d'adressage et, par l'intermédiaire d'une troisième résistance montée en série avec un premier condensateur, à une première borne de commande recevant un premier sianal à deux états.

Selon un mode de réalisation de l'invention, le drain d'un second transistor à canal N est relié au drain dudit premier transistor, la source dudit second transistor étant connectée au potentiel de repos et sa grille étant reliée, par l'intermédiaire d'une quatrième résistance montée en série avec un second condensateur, à une seconde borne de commande recevant un second signal à deux états et, par l'intermédiaire d'une seconde diode Zener montée en parallèle avec une cinquième résistance, audit potentiel de repos.

Selon un mode de réalisation de l'invention, le drain d'un second transistor à canal N est relié, par l'intermédiaire d'une seconde diode Zener, à la borne de sortie du dispositif, la source dudit second transistor étant connectée à la masse et sa grille étant reliée, par l'intermédiaire d'une quatrième résistance, à une seconde borne de commande recevant un second signal à deux états, l'amplitude maximale des impulsions négatives étant fixée par la valeur de la seconde diode Zener.

Selon un mode de réalisation de l'invention, une cinquième résistance de forte valeur est placée en parallèle avec ladite seconde diode Zener.

Selon un mode de réalisation de l'invention, l'écran plat de visualisation comporte trois ensembles de bandes conductrices alternées portant des éléments luminophores et correspondant chacun à une couleur et trois dispositifs de commutation, et en ce que les premiers signaux de commande respectivement associés aux dispositifs sont, successivement, dans un état haut pendant des temps de trame des couleurs auxquelles ils sont respectivement associés et, simultanément, à la masse pendant une durée prédéterminée entre deux trames couleur.

Selon un mode de réalisation de l'invention, la cathode est du type à micropointes.

Ces objets, caractéristiques et avantages, ainsi que d'autres de la présente invention seront exposés en détail dans la description suivante de modes de réalisation particuliers faite à titre non limitatif en relation avec les figures jointes parmi lesquelles :

les figures 1 à 3 qui ont été décrites précédemment sont destinées à exposer l'état de la technique et le problème posé;

la figure 4 représente un premier mode de réalisation d'un dispositif de commutation d'une anode d'écran plat de visualisation selon l'invention;

la figure 5 représente un deuxième mode de réalisation d'un dispositif de commutation d'une anode d'écran plat de visualisation selon l'invention;

la figure 6 est un schéma électrique équivalent d'une anode d'écran couleur du point de vue capacitif; et

la figure 7 représente des chronogrammes de différents signaux d'une anode d'écran couleur commutée au moyen de dispositifs tels que représentés à la figure 5.

Pour des raisons de clarté, les représentations des figures ne sont pas à l'échelle et les mêmes éléments ont été désignés par les mêmes références aux différentes figures.

L'idée mère de la présente invention est d'assurer une inhibition de la faculté d'attraction des éléments luminophores portés par des bandes conductrices (9 en figure 1) qui ne sont pas adressées en appliquant à ces bandes, au moins temporairement, un potentiel inférieur au potentiel minimal de polarisation des micropointes de la cathode et supprimer ainsi toute charge résiduelle des éléments luminophores portés par ces bandes.

La figure 4 illustre un premier mode de réalisation d'un dispositif de commutation d'une anode selon l'invention.

Le potentiel de repos des bandes d'éléments luminophores est un potentiel V_{AI} inférieur au potentiel minimal de polarisation des micropointes de cathode. Dans l'exemple considéré où les colonnes de la cathode

55

sont polarisées entre 0 et 30 volts en fonction de la brillance souhaitée pour le pixel dans la couleur considérée, on choisit un potentiel V_{AI} négatif. Ainsi, seules les éléments luminophores dont les bandes conductrices sont adressées, c'est-à-dire portées à un potentiel d'adressage positif V_{Ah} (par exemple de l'ordre de 400 volts) sont susceptibles de recevoir des électrons émis par les micropointes.

Un dispositif de commutation selon ce premier mode de réalisation comprend deux transistors MOS de puissance MP et MN dont les drains sont reliés à une première borne d'une première résistance A1 dont l'autre borne constitue une sortie 20 du dispositif à laquelle est reliée un ensemble de bandes conductrices portant des éléments luminophores. Un premier transistor à canal P MP a, comme précédemment, sa source connectée au potentiel d'adressage VAh. La grille du transistor MP est connectée, par l'intermédiaire d'une première diode Zener DZ1 montée en parallèle avec une deuxième résistance R₂, au potentiel d'adressage V_{Ah} et, par l'intermédiaire d'une troisième résistance R3 montée en série avec un premier condensateur C1, à une première borne 21 recevant un premier signal de commande Cp.

Selon l'invention, un montage similaire est reproduit pour un second transistor à canal N MN, sa source étant connectée au potentiel de repos V_{Al} . En d'autres termes, la grille du transistor MN est reliée, par l'intermédiaire d'une quatrième résistance R_4 montée en série avec un second condensateur C_2 , à une seconde borne de commande 22 recevant un second signal de commande C_N . La grille du transistor MN est de plus reliée, par l'intermédiaire d'une seconde diode Zener D_{22} montée en parallèle avec une cinquième résistance R_5 , au potentiel de repos V_{Al} .

Les signaux de commande C_P et C_N correspondent aux signaux utilisés pour la commutation des dispositifs classiques et sont donc des signaux inversés l'un par rapport à l'autre et à deux états (par exemple 0 et 5 volts). Le rôle du condensateur C_2 est de permettre une commutation du transistor MN dont la source est à un potentiel négatif au moyen du signal C_N qui est, comme précédemment, un signal dont l'état bas est à la masse.

Pour que le transistor MN soit rendu passant, il faut que le potentiel de sa grille soit porté à une valeur supérieure au potentiel V_{Al} . En supposant le transistor MN bloqué, un front montant du signal $C_{\rm N}$ est transmis, sous la forme d'une impulsion, par le condensateur C_2 sur la grille du transistor MN ce qui le rend passant. La diode Zener D_{Z2} a pour rôle de protéger le transistor MN en limitant la différence de potentiel entre sa grille et sa source à une valeur correspondant à la valeur de la diode Zener, par exemple 4,7 volts. L'apparition du front suivant (descendant) du signal $C_{\rm N}$ provoque, à l'inverse, le blocage du transistor MN en portant sa grille à un potentiel égal ou légèrement inférieur au potentiel $V_{\rm Al}$.

Comme pour le transistor MP, une condition doit cependant être respectée pour que les fronts du signal $C_{\rm N}$

puissent provoquer la commutation du transistor MN. On veillera à que la constante de temps, engendrée par la capacité de grille du transistor MN associée à la résistance R_5 , soit supérieure à la constante de temps apportée par l'association de la résistance R_4 avec le condensateur C_2 et la capacité de grille du transistor MN. En d'autres termes, les valeurs des résistances R_4 et R_5 et du condensateur C_2 sont choisies pour que la condition $R_5C_8 > R_4(C_2 + C_9)$, où C_9 représente la capacité de grille du transistor MN, soit respectée.

Un dispositif tel que représenté à la figure 4 est reproduit pour chaque ensemble de bandes d'éléments luminophores de l'anode.

Ainsi, lorsque qu'un ensemble n'est plus adressé, le transistor MN du dispositif qui lui est associé conduit et les bandes conductrices de cet ensemble se trouvent alors au potentiel négatif V_{AI}. On supprime ainsi aux éléments luminophores portés par ces bandes, toute faculté à capter des électrons émis par les micropointes en accélérant la décharge des capacités parasites entre ces éléments luminophores et la bande qui les portent.

Selon l'invention, le potentiel V_{Al} est choisi nettement inférieur au potentiel minimal de polarisation des micropointes. La valeur du potentiel V_{Al} est, par exemple, comprise entre -100 et -200 volts.

A titre d'exemple particulier de réalisation, un dispositif de commutation tel que représenté à la figure 4 peut être réalisé avec des composants présentant les valeurs suivantes pour un potentiel d'adressage V_{Ah} de l'ordre de 400 volts et un potentiel de repos V_{AI} de l'ordre de -200 volts :

 R_1, R_3, R_4 : 1 k Ω ; R_2, R_5 : 470 k Ω ; C_1, C_2 : 10 nF; et D_{Z1}, D_{Z2} : 4.7 volts.

La figure 5 illustre un deuxième mode de réalisation d'un dispositif de commutation d'une anode selon l'invention. Ce dispositif se distingue du dispositif représenté à la figure 4 par le fait qu'il ne requiert pas de disposer d'une tension d'alimentation fortement négative pour servir de potentiel de repos des bandes conductrices qui ne sont pas adressées.

Selon ce deuxième mode de réalisation, on profite de l'existence d'un couplage capacitif entre deux bandes conductrices voisines pour obtenir des impulsions négatives lors des commutations.

En effet, deux bandes conductrices voisines d'un écran couleur présentent entre elles une capacité. Les capacités regroupées par l'interconnexion des bandes portant des éléments luminophores de même couleur conduisent à ce que, du point de vue du circuit de commande, les ensembles de bandes de l'anode sont reliés deux à deux par une capacité résultante.

La figure 6 représente le schéma électrique équivalent simplifié d'une anode d'un écran couleur, du point de vue capacitif. Les capacités résultantes, respective-

ment C_{GB}, C_{BR} et C_{RG}, entre les ensembles de bandes conductrices de l'anode forment un réseau en triangle dont les sommets correspondent aux bornes de connexion de chacune des couleurs, respectivement G, B et R. Les bornes G, B et R sont chacune connectées à une borne de sortie 20 d'un dispositif de commutation selon l'invention.

En raison du couplage en triangle, une commutation d'un ensemble de bandes conductrices vers un potentiel de repos en fin d'adressage de cet ensemble induit, par le couplage capacitif, une impulsion négative sur les deux autres ensembles de bandes. Dans les dispositifs de commutation classiques, on cherche à minimiser ces impulsions négatives au moyen du transistor à canal N (MN, figure 1) relié à la masse.

A l'inverse, selon le deuxième mode de réalisation de l'invention, on cherche à favoriser ces impulsions négatives pour provoquer une décharge optimale des éléments luminophores ayant été adressés et éviter ainsi que les éléments luminophores portés par des bandes non adressées collectent des électrons.

Comme le montre la figure 5, un dispositif de commutation selon ce deuxième mode de réalisation comporte deux transistors MOS de puissance MP et MN. Comme précédemment, un dispositif est associé à chaque ensemble de bandes conductrices portant des éléments luminophores. En d'autres termes, les bornes R, G et B de la figure 6 sont chacune raccordées à une borne 20 d'un dispositif tel que représenté à la figure 5.

Le montage associé à un premier transistor à canal P MP est similaire à celui du premier mode de réalisation.

Selon l'invention, un deuxième transistor à canal N MN est relié, par sa grille et par l'intermédiaire d'une quatrième résistance R₄, à une seconde borne de commande 22 recevant un second signal de commande C_N à deux états, décalé dans le temps par rapport au signal C_P. La source du transistor MN est connectée à la masse M qui correspond ici au potentiel minimal de polarisation des micropointes de la cathode. Le drain du transistor MN est relié à la borne de sortie 20 par l'intermédiaire d'une cinquième résistance R₅ de forte valeur montée en parallèle avec une seconde diode Zener D₂₂.

Le rôle de la diode D_{22} est de permettre une commutation de la borne 20 entre le potentiel V_{Ah} et la masse M à la fin de l'adressage de l'ensemble de bandes auquel le dispositif est associé. La diode D_{22} permet également d'empêcher qu'un ensemble de bandes ne devant pas être adressé soit porté à un potentiel positif par les fronts de montée des deux autres ensembles sous l'effet du couplage capacitif.

Le rôle de la résistance R_5 de forte valeur est de limiter l'absorption du courant négatif, dû au couplage capacitif, lors de la fin de l'adressage de l'ensemble de bandes et de ralentir ainsi l'amortissement des impulsions négatives sur les deux autres ensembles de bandes.

Le fonctionnement du dispositif de commutation se-

ra mieux compris en relation avec la description de la figure 7 qui suit.

Les signaux de commande associés aux différents dispositifs sont réalisés de manière à ce qu'il subsiste, entre chaque temps de trame couleur, une période pendant laquelle tous les transistors MP sont bloqués. En d'autres termes, on prévoit, lors de l'établissement des signaux de commande, un intervalle de temps entre deux trames couleur successives pendant lequel on favorise les impulsions négatives.

Un avantage de ce deuxième mode de réalisation est qu'il ne nécessite aucune tension d'alimentation supplémentaire.

La figure 7 illustre, sous forme de chronogrammes, le fonctionnement d'une anode d'écran couleur au moyen de dispositifs de commutation tels que représentés à la figure 6. La figure 7 représente, pendant deux intervalles de temps lm(i) et lm(i+1) correspondant au temps d'affichage de deux images, la forme des signaux présents sur les bornes R, G et B d'interconnexion des bandes conductrices portant des éléments luminophores, respectivement, rouges, verts et bleus et la forme des signaux de commande, respectivement CPR, CPG et CPB associés aux dispositifs de commutation de ces ensembles. Les signaux de commande C_N des dispositifs n'ont pas été représentés, ils correspondent aux signaux C_P avec un décalage temporel. La commutation des rangées de la grille et des colonnes de la cathode à l'intérieur de chaque temps d'image est effectuée de manière classique.

Pendant chaque temps d'image, les ensembles de bandes conductrices portant des éléments luminophores sont séquentiellement adressés en étant portés au potentiel V_{Ah} sous l'action des signaux de commande. Chaque signal C_P comporte donc, à l'intérieur de chaque temps d'image, un palier à la masse d'une durée correspondant au temps de trame.

On suppose que l'on se situe pendant un palier du signal C_{PR}, c'est-à-dire pendant un temps de trame rouge. On suppose donc que le transistor MP du dispositif associé à la borne R est à l'état passant et que son transistor MN est bloqué tandis que les transistors MP des dispositifs, respectivement associés aux bornes B et G, sont bloqués et que les transistors MN de ces dispositifs sont à l'état passant.

Lors du front descendant du palier du signal C_{PR} , le transistor MP du dispositif associé à la borne R se bloque tandis que le front montant du signal C_N qui lui est associé provoque la conduction de son transistor MN. Par la présence de la diode Zener D_{Z2} , le potentiel de la borne R est immédiatement ramené à la masse, la résistance R_5 étant court-circuitée. Le front descendant du potentiel de la borne R provoque, en raison du couplage capacitif, une impulsion négative sur les bornes G et B, donc sur les bandes conductrices qui y sont associées. Les diodes D_{Z2} des dispositifs associés aux bornes G et B sont alors polarisées en inverse. Elles limitent cependant, par leur dimensionnement, l'ampli-

35

40

50

55

tude V_{AI} des impulsions négatives. Les résistances R_5 des dispositifs associés aux bornes G et B introduisent, avec les capacités parasites, respectivement C_{RG} et C_{BR} , une constante de temps qui retarde l'amortissement de ces impulsions négatives, les transistors MN de ces dispositifs étant à l'état passant. Le cas échéant, la résistance R_5 peut être omise et la résistance de fuite de la diode D_{Z2} remplit alors le rôle de limitation du courant négatif.

Les impulsions négatives présentes sur les bornes G et B disparaissent, de toute façon, à l'apparition du front montant du signal C_{PG} qui suit et qui a pour effet de porter la borne G au potentiel V_{Ah} pour adresser l'ensemble de bandes vertes.

A l'apparition du front montant du signal C_{PG} , le potentiel de la borne G est immédiatement porté au potentiel d'adressage V_{Ah} par la mise en conduction du transistor MP du dispositif de commutation qui lui est associé et qui suit le blocage du transistor MN de ce dispositif. Les diodes Zener D_{Z2} des dispositifs de commutation associés, respectivement aux bornes B et R, qui sont alors polarisées en direct (les transistors MN de ces dispositifs sont à l'état passant) évitent l'apparition d'impulsions positives sur les bornes B et R, liées aux capacités parasites C_{GB} et C_{RG} . En l'absence de diodes Zener D_{Z2} , ces impulsions positives s'amortiraient selon la constante de temps liée à l'association des résistances R_5 de ces dispositifs avec les capacités, respectivement C_{GB} et C_{RG} .

On est alors dans un temps de trame verte pendant toute la durée du palier positif du signal C_{PG} .

Le fonctionnement qui a été décrit ci-dessus s'applique pour chaque palier d'un des signaux C_{PR} , C_{PG} ou C_{PB} .

La durée <u>t</u> entre chaque palier est fixée en fonction de la durée souhaitée pour les impulsions négatives et des temps de trames souhaités. En effet, la présence de ces intervalles <u>t</u> pendant lesquels tous les transistors MP sont bloqués diminue le temps d'image disponible pour l'adressage des ensembles de bandes. A titre d'exemple particulier, pour des temps d'images de 10 ms qui correspondent à une fréquence de 100 Hz, on pourra choisir des intervalles <u>t</u> d'une durée comprise entre 10 µs et 1 ms. Le temps de trame qui reste disponible est alors au minimum de 7 ms ce qui est largement suffisant pour autoriser un adressage séquentiel de toutes les rangées de la grille pendant chaque temps de trame.

L'amplitude maximale V_{AI} des impulsions négatives est fixée par la valeur de la diode Zener. On choisira une valeur suffisamment importante (par exemple, comprise entre 100 et 200 volts) pour permettre des impulsions négatives suffisantes.

Même si, selon ce mode de réalisation, les bandes portant des éléments luminophores qui ne sont pas adressées ne sont pas en permanence à un potentiel inférieur au potentiel minimal de polarisation des micropointes de la cathode, elles le sont temporairement, deux fois par période de repos. Cela suffit pour déchar-

ger complètement les éléments luminophores et pour éviter que des électrons parasites soient collectés par les éléments luminophores des bandes non adressées.

A titre d'exemple particulier de réalisation, pour un écran d'environ 15 cm de diagonale, avec un pas de pixel de 0,3 mm où les capacités C_{GB} , C_{BR} et C_{RG} présentent des valeurs de l'ordre de 5 nF et pour un potentiel d'adressage V_{Ah} d'environ 400 volts, un dispositif de commutation tel que représenté à la figure 5 peut être réalisé avec des composants présentant les valeurs suivantes :

 R_1 , R_3 , R_4 : 1 kΩ; R_2 : 470 kΩ;

 R_5 : 100 k Ω à 1 M Ω ;

C₁: 10 nF; D_{Z1}: 4,7 volts; et D_{Z2}: 200 volts.

Bien entendu, la présente invention est susceptible de diverses variantes et modifications qui apparaîtront à l'homme de l'art. En particulier, chacun des composants décrits pourra être remplacé par un ou plusieurs éléments remplissant la même fonction. De même, les valeurs numériques données à titre d'exemple pourront être modifiées en fonction des caractéristiques de l'écran et de son circuit de commande. En outre, bien que l'on ait fait référence dans la description qui précède à un écran couleur, l'invention s'applique également à un écran monochrome pourvu de deux ensembles de bandes d'une même couleur.

Revendications

- Ecran plat de visualisation du type comportant une cathode (1) de bombardement électronique d'une anode (5) pourvue d'au moins deux ensembles de bandes conductrices alternées (9) portant des éléments luminophores (7) et un circuit de commande propre à adresser séquentiellement chacun desdits ensembles, caractérisé en ce que ledit circuit de commande comporte des moyens pour porter, au moins temporairement, chaque ensemble de bandes conductrices (9) à un potentiel (V_{AI}) inférieur à un potentiel minimal de polarisation de la cathode (1)
- 2. Ecran plat de visualisation selon la revendication 1, caractérisé en ce lesdits moyens comportent, pour chaque ensemble de bandes conductrices (9), un dispositif de commutation entre un potentiel positif (V_{Ah}) d'adressage de l'ensemble associé au dispositif et un potentiel de repos (V_{AI}) inférieur au potentiel minimal de polarisation de la cathode (1).
- Ecran plat de visualisation selon la revendication 2, caractérisé en ce que ledit potentiel minimal de po-

larisation de la cathode correspond à la masse (M), ledit potentiel de repos (V_{AI}) d'un ensemble de bandes conductrices (9) étant négatif.

- 4. Ecran plat de visualisation selon la revendication 1, caractérisé en ce que lesdits moyens comportent, pour chaque ensemble de bandes conductrices (9), un dispositif de commutation entre un potentiel positif (V_{Ah}) d'adressage de l'ensemble associé au dispositif et un potentiel de repos (M) égal au potentiel minimal de polarisation de micropointes (2) de la cathode (1), ledit dispositif comportant des moyens pour utiliser la transition entre le potentiel d'adressage (V_{Ah}) et le potentiel de repos (M) d'un ensemble de bandes conductrices (9) pour provoquer une impulsion à un potentiel (V_{AI}) inférieur au potentiel minimal de polarisation de la cathode (1) sur un autre ensemble de bandes conductrices (9).
- Ecran plat de visualisation selon l'une quelconque des revendications 2 à 4, caractérisé en ce qu'un dispositif de commutation comporte deux transistors MOS (MP, MN) dont les grilles respectives reçoivent des signaux de commande (CP, CN) appropriés, le drain d'un premier transistor (MP) à canal P constituant une borne (20) de sortie du dispositif destinée à être raccordée, par l'intermédiaire d'une première résistance (R₁), à un ensemble de bandes conductrices (9) portant des éléments luminophores (7), la source dudit premier transistor (MP) étant connectée audit potentiel positif d'adressage (VAh) et sa grille étant reliée, par l'intermédiaire d'une première diode Zener (DZ1) montée en parallèle avec une deuxième résistance (R2), audit potentiel positif d'adressage (VAh) et, par l'intermédiaire d'une troisième résistance (R3) montée en série avec un premier condensateur (C1), à une première borne de commande (21) recevant un premier signal (CP) à deux états.
- 6. Ecran plat de visualisation selon les revendications 2 ou 3, et 5, caractérisé en ce que le drain d'un second transistor (MN) à canal N est relié au drain dudit premier transistor (MP), la source dudit second transistor (MN) étant connectée au potentiel de repos (V_{AI}) et sa grille étant reliée, par l'intermédiaire d'une quatrième résistance (R₄) montée en série avec un second condensateur (C2), à une seconde borne de commande (22) recevant un second signal (C_N) à deux états et, par l'intermédiaire d'une seconde diode Zener (DZ2) montée en parallèle avec une cinquième résistance (R₅), audit potentiel de repos (V_{AI}).
- 7. Ecran plat de visualisation selon les revendications 4 et 5, caractérisé en ce que le drain d'un second transistor (MN) à canal N est relié, par l'intermédiaire d'une seconde diode Zener (D_{Z2}), à la borne de

sortie (20) du dispositif, la source dudit second transistor (MN) étant connectée à la masse (M) et sa grille étant reliée, par l'intermédiaire d'une quatrième résistance (R_4), à une seconde borne de commande (22) recevant un second signal (C_N) à deux états, l'amplitude maximale (V_{Al}) des impulsions négatives étant fixée par la valeur de la seconde diode Zener (D_{72}).

- 8. Ecran plat de visualisation selon la revendication 7, caractérisé en ce qu'une cinquième résistance (R₅) de forte valeur est placée en parallèle avec ladite seconde diode Zener (D_{Z2}).
- Ecran plat de visualisation selon la revendication 7 ou 8, caractérisé en ce qu'il comporte trois ensembles de bandes conductrices (9) alternées portant des éléments luminophores (7) et correspondant chacun à une couleur et trois dispositifs de commutation, et en ce que les premiers signaux de commande (Cp) respectivement associés aux dispositifs sont, successivement, dans un état haut pendant des temps de trame des couleurs auxquelles ils sont respectivement associés et, simultanément, à la masse (M) pendant une durée prédéterminée (t) entre deux trames couleur.
 - 10. Ecran plat de visualisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la cathode est du type à micropointes.

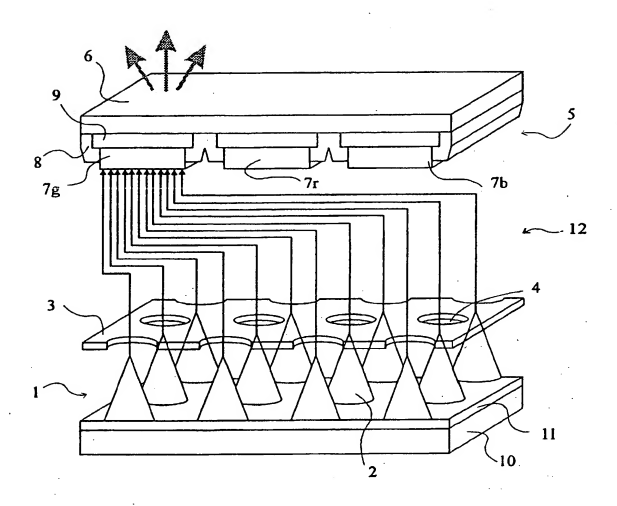


Fig 1

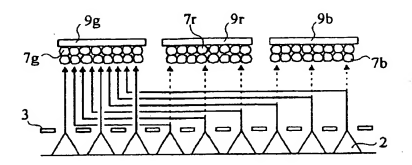


Fig 3

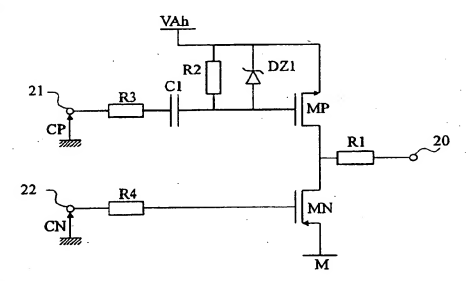


Fig 2

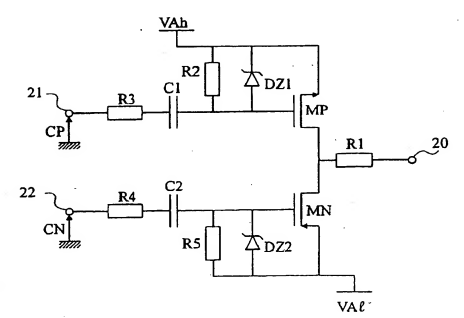


Fig 4

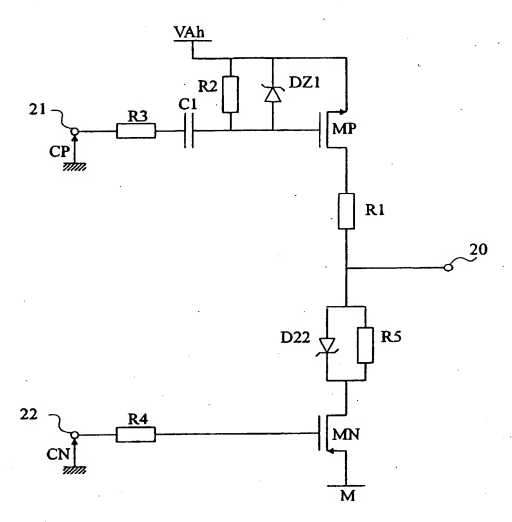


Fig 5

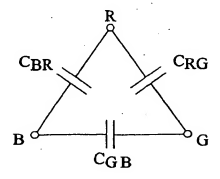
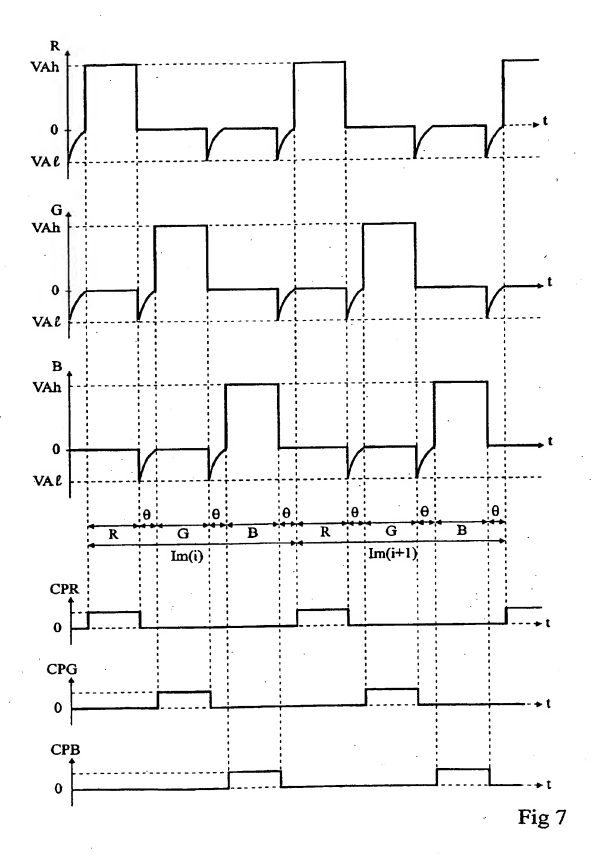


Fig 6





RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENN

Numero de la demande EP 96 41 0066

atégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes			Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.6)	
A	EP-A-0 349 426 (CO ATOMIQUE) 3 Janvie * abrêgê; figures * colonne 3, ligne 17 *	r 1990 1,3A *		1	G09G3/22	
1	•		-	1 .		
	•					٠
ŀ	*					
		٠			DOMAINES TECHN RECHERCIES (In	IQUES
					G09G	.CI.D)
	X				4074	
	•			1.		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•				
				-		٠
	•					
l			•			
ł						
ł	•				*.	
	ésent rapport a été établi pour te			<u> </u>	·	
•	LA HAYE		uillet 1996	Van	Roost, L	
X : part Y : part	CATEGORIE DES DOCUMENTS ticulièrement pertinent à lui seul iculièrement pertinent en combinais le document de la même catègorie	CITES	T : théorie ou princi E : document de bre	pe à la base de l'it vet antérieur, mai: après cette date ande	nvention	

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)